PROBLEM TO BE SOLVED: To limit automatically an incoming call bell when a mobile station user is resident in a place not desiring the incoming call bell such as a confer ence room, to report an incoming call to indicate the arrival of an incoming call and to improve the convenience of use by providing a setting means limiting the arrival of a call to a mobile station to a central control station so as to inhibit the arrival of the call to the mobile station whose limit is set.

SOLUTION: When a mobile station receives all signal, a central control station makes a call via a control station of a called mobile station based on position registration information of the mobile station. When a base station 3 being a control station uses alimit setting section 36 to set call reception inhibit based on position information of the called mobile station by the central control station, a display section 35 displays information of a caller and a called party and displays it for the called party for its notice and reports it to the caller that the called party is resident in the call reception inhibit area. The central control station stores a message from the caller to a memory and when the call reception limit is released, the message is reported to the called party by a prescribed method.

(19)日本四钟前 (1 P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公衡番号

特開平9-247749

(43)公開日 平成9年(1997)9月19日

(51) Int.Cl.*

識別記号 广内整理器号

技術炎示循所

HO4Q 7/38

H04Q 7/04

D

H 0 4 B 7/26

109L

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 10 頁)

months are an interest of the area of the contract of the cont

(21)出職番号

(22) 出頭日

特顯平8-47727

平成8年(1996)3月5日

(71)出職人 000001889

三岸電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72) 契明者 黒田 雅士

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

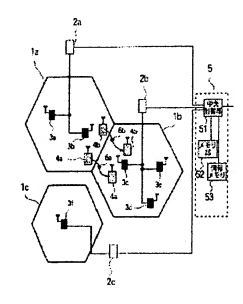
洋電機株式会社内

(74)代理人 力理上 安富 耕二

(54)【発明の名称】 携帯電話システム (57)【芸約】

[課題] 本発明は、図書館、映画館、列車の車内、重 要会議室内等の特定のエリアでも使用者が意識すること なく、移動局であ る携帯電話を所持することができるた

めのシステム を提供するものである。 【解決手段】 本発明は、著信の設定が行える制限設定 手段を備える基地局3a、3b、3c、3d、3e、3 fと、それらが通信を行える-斉呼び出しエリア18、 16、1cと、それらを監視制御する中央制御部5と、 この基地局 3 a 、 3 b 、 3 c 、 3 d 、 3 e 、 3 f と無線 通信を行う移動局4となる携帯電話システム において、 基地局で著信の制限の設定が成されると、中央制御部5を介してくる著信をによる著信を行わないので、使用者 はエリアを気にすることなく移動局を携帯することがで



【特許請求の範囲】

[請求項 1] 1つの基地局または2つ以上の隣り合う 基地局がカバーした無線通信を行える範囲を一斉呼び出 しエリアとし、前記基地局と無線通信を行う移動局が根 数の一斉呼び出しエリアのうち、いずれの一斉呼び出し エリアに位置するかを判別し、この移動局の位置登録を 中央制御局に行う携帯電話システム において、

前記中央制御局は、前記基地局の一斉呼び出しエリア内で通信可能である前記移動局の識別情報を位置記憶手段に登録するとともに、基地局内の移動局への書信ができるか判断する制御手度を備え、

対記差地局は、前記位置記憶手食に記憶している識別情報に対応した総動局への著信を制限するよう設定を行うための制限設定手段を備え、

前記制限設定手段での設定が成されると、その基地局の 一斉呼び出しエリア内の移動局への著信を禁止すること を特徴とする携帯電話システム。

(諸求項 2) 1つの基地局または2つ以上の隣り合う 基地局がカバーした無線通信を行える範囲を一斉呼び出しエリアとし、前記基地局と無線通信を行う移動局が担しエリアに位置するかを判別し、この移動局の位置登録を中央制御局に行う携帯電話システム において、

前記中央制御局は、前記基地局の一斉呼び出しエリア内で通信可能である前記移動局の識別情報を位置記憶手段に登録するとともに、基地局内の移動局への表信ができるか判断する制御手段と

発呼者の発呼動作により、発呼者の情報と、 着信先の移動局の情報とを併せて記憶する情報記憶手段とからな

前記基地局は、前記位置記憶手段に記憶している識別情報に対応した移動局への著信を制限するよう設定を行うための制限設定手段と、

前記情報記憶手段で記憶された情報を表示する基地報知 手段とからなる携帯電話システム であ り、

解記制限設定手段で等信制限の設定がされていると、その一斉呼び出しエリアに位置している修動局への著信の報知は前記基地報知手段の表示で行うことを特徴とする 携帯電話システム。

【請求項 3】 1つの基地局または2つ以上の隣り合う 基地局がカバーした無線通信を行える範囲を一斉呼び出 しエリアとし、前記基地局と無線通信を行う移動局が複 数の一斉呼び出しエリアのうち、いずれの一斉呼び出し エリアに位置するかを判別し、この移動局の位置登録を 中央制御局に行う携帯電話システムにおいて、

前記中央制御局は、前記基地局の一斉呼び出しエリア内で通信可能である前記移動局の識別情報を位置記憶手段に登録するとともに、基地局内の移動局への書信ができるか判断する制御手段と、

発呼者の発呼動作により、発呼者の情報と、名信先の移

動局の情報とを併せて記憶する情報記憶手段とからない

前記基地局は、前記位置記憶手段に記憶している情報に対応した移動局への基信を前記一斉呼び出しエリアで制限するために設定を行う制限設定手段と、

前記参動局は、表示するための表示手段を設け、 前記制限設定手段で表信制限の設定がされている際に、 その一斉呼び出しエリアに位置している移動局への著信 があると、前記情報記憶手段で発呼者の情報と、著信先 の移動局の情報を記憶し、その記憶した若信先の移動局 が前記制限設定手段の設定が成されていない他の一斉呼 び出しエリアで位置の登録がなされるか、または現在の 一斉呼び出しエリア内の墓地局で前記書信制限設定の解

除がなされるかで、発呼者の情報を前記表示手段に表示することを特徴とする携帯電話システム。 【請求項 4】 1つの基地局または2つ以上の隣り合う 基地局がカバーした無線通信を行える範囲を一斉呼び出 しエリアとし、前記基地局と無線通信を行う移動局が複

数の一音呼び出しエリアのうち、いずれの一音呼び出し エリアに位置するかを判別し、この移動局の位置登録を 中央制御局に行う技帯電話システム において、

前記中央制御局は、前記基地局の一斉呼び出しエリア内 で通信可能である前記参動局の融別情報を位置記憶手段 に登録するとともに、基地局内の移動局への著信ができ るか判断する制御手段と、

発呼者の発呼動作により、発呼者の情報と、著信先の移動局の情報とを併せて記憶する情報記憶手段とからな

前記基地局は、前記位置記憶手食に記憶している監別情報に対応した移動局への書信を制限するよう設定を行うための制限設定手段と、

前記情報記憶手段で記憶された情報を表示する基地報知 手段とからなり、

前記移動局は、表示するための表示手段を設け、

前記制限設定手度で書信制限の設定がされていると、その一斉呼び出しエリアに位置している移動局への書信の報知は前記基地報知手段の表示で行うとともに、

表信先の移動局が前記制限設定手段の設定が成されていない他の一斉呼び出しエリアで位置の登録がなされるか、または現在の一斉呼び出しエリア内の基地局で前記 表信制限設定の解除がなされるかで、発呼者の情報を前記表示手段に表示することを特徴とする排帶電話システィ

【詩求項 5】 前記移動局に使用者の設定により揺縮した短縮情報として電話番号を登録する短縮登録手段を備

前記位置記憶手段にこの移動局の識別情報を記憶すると きに、該短額登録手段に登録された短額情報とそれに対 応した電話番号を対にして前記中央制御局の前記情報記 億手段に記憶させ、発呼者の情報を表示する際に、短額 情報を表示することを特徴とする特許請求の範囲請求項 3乃至請求項 4記載の携帯電話システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動局を少なくとも1つの基地局を介して、その基地局を備える制御局に位置登録し、その移動局と基地局とで無路通信を行う携帯電話システム 及びそれを用いた携帯電話装置に関するものである。

[00002]

【従来の技術】移動無線装置では、移動する移動局に対する名信情報を効率的に送信するため、制御局がその配下の移動局位置を把握し、その位置情報に基づいて移動局の呼び出しエリアを選択する方法がとられている。このため、移動局は電源投入後、制御局に対して位置登録を行い、以降は、移動局が新たな呼び出しエリアへ移動した場合、再度位置登録を行うのが普通である。

【0003】位置登録の方法として、新たな呼び出しエリアへ移動したときに移動局が自動的に行う方式と、移動局の使用者が手動で行う方式があるが、使用者の負担を設するために自動で位置登録をする方式が一般的である。

【DDD4】この技術は、例えば、電波システム 開発センターの標準 規格であ るRCR STD-27に示した「デジタル方式自動車電話システム 標準 規格」に基づくPDC(Personal Digital Cellular Telecommunication System)や、RCR STD-28に示した「第2世代コードレス電話システム 標準 規格」に基づくPHS(Personal Handy-phone System)に利用している。

【0005】図8は、サービスエリアが複数の呼び出しエリアで構成される無線通信方式の構成例を示す図である。同図において、1a、1b、1cは一斉に呼び出される一斉呼び出しエリアの境界を示し、各一斉呼び出しエリアは制御局2a、2b、2cを備えている。参動局104aはもっとも近くにある基地局103bへ位置情報を送信し、制御局2aから中央局5の中央制御部5十を介して、メモリ部52へ位置情報を書き込む。この中央制御部5は他のエリアの中央制御部や、公衆回線を介して、一般電話機や、移動局に接続される。

【0005】基地局103a、103bは、無線退話可能な領域として、一斉呼び出しエリアであるサービスエリア1aを備える。基地局103a、103bは一定時間周期でソーン信号(一斉呼び出しエリアを示す信号)を対けている。各参動局104a、104bは前記ソーン信号を一定時間周期で受信することによって、自がサービスエリア1a内にあるか否かを判定できる。

【0007】 基地局103c、103d、103eは、無線通話可能な頻極として、一斉呼び出しエリアであるサービスエリア16を構える。基地局103c、103d、103eは一定時間周期でソーン信号を送信してい

る。各移動局104e、104bは前記ゾーン信号を一定時間周期で受信することによって、その受信レベルが 所定以上が否かで自己がサービスエリア1b内にあるか 否かを判定できる。

【0008】移動局104aへの名信は中央制御局5のメモリ部52内の位置情報に基づき呼び出し制御エリア1aを選択し、制御局2aの配下の基地局103a、103bから呼び出しを行う。

【0009】参勤局104aが、矢印のように参勤し、 一斉呼び出しエリア1aから一斉呼び出しエリア1bへ 入ると、基地局103cから送信される制御信号の中に 一斉呼び出しエリア1aとは異なる融別信号(ゾーン信号)をこの参動局104aが検知し、異なる一斉呼び出 しエリア1bに入ったことを認識する。

【0010】このため、終動局104eは地点5eで基地局103cへ位置情報を送信し、制御局2bへ位置登録を行い、この制御局2bにより中央制御部5がメモリ部52の位置情報を更新する。更新後は終動局104eへの著信は呼び出しエリア1bを選択し、制御局2bの配下の基地局103c、103d、103eから呼び出しを行うことになる。

【〇〇11】したがって、常に新しい呼び出しエリアで位置登録されているので、移動局の呼び出しを容易にすることができる。また、移動局の内、PHS端末は建物の中、地下街等でも遺信可能なように基地局を配置しているため、どの場所でも電話の書信、受信が可能であり非常に便利のよいものである。

【〇〇12】 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来例では、図書館、映画館等の公共の場所をカバーする小ソーンのサービスエリア内でも、移動局である お帯電話端末の電源がONであ れば、いつでも著信しまうので、使用者が気を使って著信モードを変えない(例えば振動著信モード等に変える)限り、呼び出し音が鳴り、周囲の人達に迷惑をかける事態が発生してい

【0013】また、善信が行われないように本体の電源をOFFしておくことも考えられるが、善信の呼び出し 音は鳴らないものの、善信したが否かを使用者が理解することはできない。

【0014】さらに、あるサービスエリア内の端末と送受信を行える基地局から、位置登録禁止指令が送信されている場合が他の従来例として考えられる。これは、移動局が基地局に向けて位置登録を行おうとしても、基地局側より位置登録禁止の指令をそのサービスエリア内にしており、その指令が解除されないかぎり、位置登録をすることができなかった。そのため、位置登録禁止の指令を基地局で設定した所定時間やトラヒックの込み合う時間に行うことに利用することができる。

【0015】それによって、所定のサービスエリア内で

位置登録をさせないために、書信に制限をかけることができる。しかしながら、著信者が圏外にいるか、電源オフの状態であると認識し、発信者にメッセージを流していたため、著信者がサービスエリア内にいるのにもかかわらず、発信者には不在のように認識されるとともに、著信者にはその連絡が一切伝わらず、電話があったことさえ分からない。

【〇〇16】つまり、従来の方法であれば、著信モードを使用者が意識的に切り換えない限り、著信を認識することはできなかった。特に、使用者が著信ベルが好ましくないエリアにいるときに、自動的に著信ベルを制限することはできなかった。

【〇〇17】また、その時間帯において、 善信ベルが好ましくないサービスエリアに関しても制限を加えることは難しかった。

【0018】 さらに、使用者が無線サービスの事業者と契約することにより、電話がつながらないときに、自動的に留守番となる留守番電話機能を各移動局に付加することができ、電波さえ切っていれば自動的に留守経音されるという方法で、解決が考えられる。しかし、使用者は必ず電源を切っておかなくてはならないし、そのサービスを受ける契約が必要となり、損わしいものとなっていた。

[0019]

【課題を解決するための手段】本発明は、 1 つの基地局 または 2 つ以上の隣り合う基地局が力 パー した無執通信 を行える範囲を一斉呼び出しエリアとし、 前記基地局と 無線通信を行う移動局が複数の一斉呼び出しエリアのう ち、いずれの一斉呼び出しエリアに位置するかを判別 この移動局の位置登録を中央制御局に行う携帯電話 システム において、前記中央制御局は、前記基地局の一 斉呼び出しエリア内で通信可能であ る前記移動局の識別 情報を位置記憶手段に登録するとともに、基地局内の移 動局への表信ができるか判断する制御手段を備え、前記 基地局は、前記位置記憶手段に記憶している識別情報に 対応した移動局への著信を制限するよう設定を行うため の制限設定手段を備え、前記制限設定手段での設定が成 されると、その基地局の一斉呼び出しエリア内の移動局 への著信を禁止することを特徴とする携帯電話システム を提供するものである。

【0020】また、本発明は、1つの基地局または2つ以上の隣り合う基地局がカバーした無線通信を行える範囲を一斉呼び出しエリアとし、前記基地局と無線通信を行う移動局が複数の一斉呼び出しエリアのうち、いずれの一斉呼び出しエリアに位置するかを判別し、この移動局の位置登録を中央制御局に行う携帯電話システムにおいて、前記中央制御局は、前記基地局の一斉呼び出しエリア内で通信可能である前記移動局の識別情報を位置記憶手段に登録するとともに、基地局内の移動局への著信ができるか判断する制御手段と、発呼者の発呼動作によ

り、発呼者の情報と、表信先の移動局の情報とを併せて記憶する情報記憶手段とからなり、前記基地局は、前記位電記憶手段に記憶している監別情報に対応した移動局への名信を制限するよう設定を行うための制限設定手段を表示する基地報知手段とからなる排帯電話システム であり、前記制限設定手段で表信制限の設定がされていると、その一斉呼び出しエリアに位置している移動局への著信の報知は前記基地報知手段の表示で行うことを特徴とする携帯電話システム を提供するものである。

【0021】さらに、本発明は、1つの基地局または2 つ以上の隣り合う基地局がカバーした無線通信を行える 範囲を一斉呼び出 しエリアとし、前記基地局と無線通信 を行う移動局が複数の一斉呼び出しエリアのうち、いず れの一斉呼び出しエリアに位置するかを判別し、この移 動局の位置登録を中央制御局に行う携帯電話システム に おいて、前記中央制御局は、前記基地局の一斉呼び出し エリア内で通信可能であ る前記移動局の識別情報を位置 記憶手段に登録するとともに、基地局内の移動局への書 信ができるか判断する制御手段と、発呼者の発呼動作に より、発呼者の情報と、善信先の移動局の情報とを併せ て記憶する情報記憶手段とからなり、前記基地局は、前 記位置記憶手段に記憶している情報に対応した移動局へ の著信を前記一斉呼び出しエリアで制限するために設定 を行う制限設定手段と、前記移動局は、表示するための 表示手段を設け、前記制限設定手段で善信制限の設定が されている際に、その一斉呼び出しエリアに位置してい る移動局への著信があ ると、前記情報記憶手段で発呼者 の情報と、著信先の移動局の情報を記憶し、その記憶し た事信先の移動局が耐記制限設定手段の設定が成されて いない他の一斉呼び出しエリアで位置の登録がなされる か、または現在の一斉呼び出しエリア内の基地局で前記 **毒信制限設定の解除がなされるかで、発呼者の情報を前** 記表示手段に表示することを特徴とする携帯電話システ ム を提供するものであ る。

報知手段とからなり、前記移動局は、表示するための表示手段を設け、前記事限設定手段で著信制限の設定がされていると、その一斉呼び出しエリアに位置している勢動局への著信の報知は前記基地報知手段の表示で行うととしに、者信先の移動局が前記制限設定手段の設定が成されていない他の一斉呼び出しエリアで位置の登録がなされるか、または現在の一斉呼び出しエリア内の基地局で前記電信制限設定の解除がなされるかで、発呼者の情報記表示手段に表示することを特徴とする携帯電話システムを提供するものである。

[0023]

[発明の実施の形態] 図1は本発明の一実施例におけるシステム 図であ り、従来例とは同一部分には同一符号を付け説明は省時する。

【0024】3a、3b、3c、3d、3e、3fは表示部を設けた基地局であり、従来例の基地局103a~103fに対応している。4a、4bは表示部を設けた移動局であり、従来例の移動局104a、104bに対応している。また、中央制御局5には、メッセージを記憶しておく情報メモリ部53を備えている。

【0025】これら基地局、移動局は図2及び図3に具体的に説明する。

【0026】本発明の特徴となる基地局を図2を用いて 説明する。図2は基地局を示すブロック図である。 従来の基地局は高周波無線信号を送受信し、 IF 帝の信号と の変換を行うRF/IF部31と、変復調処理及びTD 個人等のデジタル砂32と、それらを制御する制御部33とからなっている。ここで、デジタル郡32は公衆回線や専用回線に接接されており、その回線の種類に応じてデジタル信号の送受やアナログ信号の送のを通じて行っている。ただし、そのデジタル信号の るいはアナログ信号には、発信者と名信者の情報(例えば電話番号等)が含まれている。

【0027】そこで、本発明では、回続から呼び出し信号にのってくる発信者情報及び表信者情報を抜き取り、記憶するメモリ部34と、その情報を表示する表示部35とを備えており、発信者がいずれの表信者を呼び出したのかを保持するとともに、表示するものである。

【0028】また、本発明は、制限設定部36の設定が 行われると、基地局のサービスエリア内で移動局の名信 ができないように制御を行う。この制限設定部36で設 定された情報は制限情報メモリ部37に保持されるよう になっており、時間的な制物や、曜日の制約、日の制約 等に設定できるものである。

【0029】そして、この基地局は制限情報メモリ部37に保持された制限情報により、中央制御局5から制御局を介した呼び出し動作が、制限されることになる。つまり、名信ができないような制限がかかっていると、基地局は回換側へ名信禁止エリアである旨の情報を出力し、その一斉呼び出しエリアで位置登録されている参動

局の名信を移動局を呼び出すといった報知方法はとらず、とりあ えず表示部への名信情報の表示といった報知を行う。

【0030】図3は参動局の回路ブロックを示す図である。この参動局は図2に示した基地局と略同じ構成となっている。1 F帯の信号との変換を行うRF/1F部41と、変復調処理及びTDMA等のデジタル処理を行うデジタル部42と、それらを制御する制御部43と、音声の送受話をスピーカ及びマイク等で行う送受話部44と、メモリ部45と、状態の表示等を行う操作表示部45と、種々の操作を入力する入力部47とで構成される。

【0031】本発明の移動局4は表信者の操作表示部4 6で、発信者の情報を表示すると共に、送受話部44から発信者のメッセージを報知するものである。

【0032】次に、図を用いて具体的動作を説明する。 【0033】つまり、従来通りに回線を伝わってくる移動局4の呼び出し信号が中央制御局5に入ると、この中央制御局5は、メモリ52に記憶した移動局4の位置登録情報より、呼び出された該当移動局の存在する一斉呼び出しエリアを制御している制御局2a(例えば制御局2aで、その制御局は図書館をカバーするものとする)を介して、呼び出しを行う。

【0034】ここで、予め、制御局2eの基地局3e、3bのいずれかっ方、若しくは双方で、その制限設定部36による基信禁止の設定が成されている場合、基地局3e、3bは移動局の直接的な呼び出しを行わない。その代わりに、基地局3e、3bはそれにある表示部35に発信者の情報と表信者への情報を表示し、差信があったことを表信者に報知する。

【0035】その報知は、例えば、希信者を示す表示と、その発信者信のあった時刻と、発信者を示す表示等で構成される発者新情報の表示で行う。これは、中央制御局に保持されており、該当する參動局が位置登録されている制御局へ報知することで、その制御局の管轄の基地局で報知することができる。

【0036】また、基地局3a、3bは発信者に応答メッセージメモリ38からのメッセージを送信し、書信者が各信禁止エリアに所在していて、接続ができないために、表示により報知を行った旨を伝える。そして、中央制御局5は、発信者に著信禁止であった移動局にメッセージがあるかどうかを確認し、あるならば、著信禁止がなされた移動局への発信者からのメッセージを前述した発表信情報と共に情報メモリ53に記憶する。

【0037】その記憶したメッセージは以下の2通りの 方法で、該当移動局から表信者に報知することができ ろ

【0038】まず、1つめの方法は、基地局38、3bで設定された着信の郵限が解除されたときに成される。 この解除は、設定期間外になったときに、自動的の場合 や、 基地局の制限を強制的な場合等がある。その時点で、 基地局3 a、 あるいは、 基地局3 b が設定した設定 期間を過ぎ、 設定解除を行い、 その解除した旨の信号を中央制御局5 へ送信する。 そうすると、 中央制御局5 では、 位置登録している移動局へのメッセージを解除された基地局3 a、 3 b へ制御局2 a を介して送信する。 [0039] 従って、 メッセージを受信した基地局3

a、3 bは、該当移動局を呼び出し、接枝が成されると、メッセージをその移動局に送信し、音声若しくは表示によって報知させる。

【0040】次に、2つめの方法は、移動局が制限されている一斉呼び出しエリアを出て、他の(一斉呼び出し、 し)エリア(例えば1 b)で位置登録されたときに成される。

【0041】そのとき、新たに位置登録された基地局3 c、3d又は3eから中央制御局5は、位置登録の情報を受信すると、その登録された移動局に対するメルセージがあるか否かを判断し、ある場合にそれら基地局3c、3d、3eにメッセージを送信する。それを受けた基地局3c、3d、3をの移動局の使用者はメッセージを受け取り、発信者のメッセージを音声若しくは表示によって知ることができる。

【0042】 この移動局のメッセージ報知動作を図4のフローチャートを用いて説明する。 このフローチャートの流れは、移動局が既に制限されたエリアで位置登録された後の処理を示す。

【0043】まず、ステッフs1で、現在受信している 識別信号(ソーン信号)と、既に位置登録し、記憶して いる制限されたエリアの識別信号(ソーン信号)と比較 する。同じであれば、まだ同一一斉呼び出しエリアにい るので、ステップs2に進む。一方、異なっていれば、 エリアを移動しているのでステップs3に進む。

【0044】ステップs2では着信の制限が解除された か否かによって分岐し、解除されていればステップs3 に進み、解除されていなければステップs1に戻る。

【0045】ステップs 3では新しい基地局の一斉呼び出しエリアで位置登録した移動局に対してのメッセージ情報が中央判御局内にあるか否かによって分岐し、なければ処理を抹了する。一方、メッセージ情報があるればステップs 4に進み、メッセージ情報を中央制御局5から受信し、ステップs 5で移動局の表示部に表示する。又は、送受話部から音声として報知する。この報知の際には、送受話部から音声として報知する。この報知の際には、既に受信している発信者の持報(電話番号、氏名等)を同時に表示報知させるようにしている。この表示は図5に一例を示している。

【0046】次に、ステップs6で、使用者(メッセージ情報の受信者)が、そのメッセージ情報発信者に電話の発信を行うか否かが確認される。具体的には、「発信を行いますか?」といった表示あるいは各声で報知する

ことで、使用者がwes/noの入力(キー入力、音声 入力等)を行い、移動局がその確認を行う。

(0047) ここで、複数の受信したメッセージ情報がある場合も考えられるが、全てのメッセージ情報がある場合も考えられるが、全てのメッセージ発信者に発信の希望がなければ、処理を終了する。同様に、メッセージ情報が1件であっても、メッセージ発信者に発信の希望がなければ、処理を終了する。

【0048】 一方、1つでも発信の希望があるならば、ステップェアに達み、所定の発信処理を行う。この発信処理は、既に参動局が得ている発信者の情報(電話番号、K名等)を利用して、自動的に発信する、若しくは、その情報から得た電話番号をキー入力することで成される。

【0049】ステップs9ではその発信したことを済み処理として記憶するとともに、基地局を介して、中央制御局へ送信し、メッセージ情報を削除する。参動局では、この済み処理として記憶すると、再度発信希望の確認の際に、除外することができる。

【0050】そして、ステップs10で通話の株了を確認できると、再びステップs6に戻り、発信の希望を確認する。ここで、メッセージ情報が1件しかなければ、そのまま株了の処理をしてもかまわない。

【0051】次に、中央制御局の処理を図6のフローチャート図を用いて説明する。中央制御局5の中央制御局5の中央制御局51は発信者から位置登録している移動局に向けての発信があると、移動局を呼び出すたのに、制御局-基地局を介して呼び出し信号を送出する。

【0052】しかし、ステップ・11では、その位置登 はている移動局が著信を制限した基地局のエリアにいるか否かを判断し、その基地局が制限されていなけれてテップ・12に進み、通常の処理を行う。この判断は 基地局の設定情報を中央制御局が喰い上げているため、いずれの基地局が考信を発止しているかを常に認識している。その際、一斉呼び出しエリア内の基地局が少なくとも1つ著信の禁止を行っていれば、そのエリアは全て著信禁止とみなされる。

【0053】 一方、 事限されていればステップs 13に 透み基地局からの制限されて通信ができない旨の情報を 発信者に報知する。

【0054】その報知は、例えば「おかけになった電話 はただいま著信が禁止されたエリアにおられます」とい う音声で行う。

【0055】そして、次にステップs 14でメッセージ 情報の入力があるか否かをガイドに従って発信者に要求 する。この要求に対して、所定時間に回答がない、あるいはメッセージ不要の回答があった場合、ステップs 1 5に進み、発信者の情報、表信者の情報と発表信の時刻 のみを情報メモリ53に記録する。

【0056】一方、この要求に対して、メッセージの入 力があった場合、ステップs 16に進み、発信者の情 報、書信者の情報と発着信の時期に加えて、メッセージ 情報を情報メモリ53に記録する。

【0057】その後、ステップs 17で 着信者への報知として 基地局へ発信者の情報、 著信者の情報を発 著信の時刻の情報を発 著信の時刻の情報を選出し、 表示部35への表示を促す。 それにより、 著信の 利限された 基地局を 持つ一斉呼び出しエリア内の 基地局全てに表示を行う。

【0058】従って、図書館等をカバーしている一斉呼び出しエリアを構成する少なくとも1つの墓地局が、その範囲で位置登録された移動局に著信がされないように、著信の制限をかけることができる。それにより、このシステムでは、一斉呼び出しエリアに位置登録された移動局全ての著信を禁止し、著信があると基地局の表示部に発信者協報と著信者の情報とその時期を表示することができ、著信場所に使用者が気を使うことが不要となる。

【0059】また、中央制御局に発信者のメッセージ情報を記憶しているために、移動局が名信の制限されていない基地局の るいは名信の制限が解除された基地局の一斉呼び出しエリアで位置登録されると、自動的に発信者のメッセージ情報を報知するモードになり、使用者はメッセージ情報を容易に知ることができる。

【0060】次に、本発明の他の実施例として、特定した番号等を入力することで、所定の電話番号を発信する方法について説明する。

【0061】まず、この特定した入力について説明をする。 これは、参動局の特定の操作により、子の設定した電話番号へ発信するものである。

【0062】例えば、電話番号【050-123-1234】を【200】という使用者が決定した特定な番号に登録を行うものとする。この登録は、移動局4のメモリ部45に記憶される。そして、使用者が発信の際に【200】を入力すると、自動的に【050-123-1234】を発信し、通信が行える。

【0053】また、予め特定番号の登録が行われた移動局が一斉呼び出しエリア内に移動し、位置登録された場合や、位置登録している状態で、特定番号の登録を行った場合に、この特定番号は、移動局から基地局3、制御局2を介して、中央制御局5の情報メモリ部53に記憶される。

【0064】その後、発信者からこの移動局へ発信があった場合、発信者情報にある発信者の電話番号を抜き出し、既に登録されている特定番号との対比を行う。例えば、発信者が「050-123-9876」であれば、登録されていないので、著信の報知はそのままの番号のみを報知する。しかし、既に登録している「050-123-1234」の電話番号の電話からの発信であれば、特定番号「200」を表示させ、使用者が発信する操作がその特定番号を操作するだけで行える。その特定番号の際に合わせて発信者の電話番号も表示させても良

い。 【0065】具体的に、図7のフローチャートを用い

て、特定の番号に関した処理の流れを説明する。 【0066】中央制御局5の中央制御部51は移動局が 表信の禁止制限が成された一斉呼び出しエリアを外れ、 他の一斉呼び出しエリアに移動すると、位置登録処理を 行い、移動局の割別番号をメモリ部52に記憶するとい う動作が成されるまで、ステップ531を繰り返す。処理がされると、その際に、移動局で特定番号の設定がされていれば、併せて情報メモリ部53にその特定番号と それに対応した電話番号を登録する。

【0067】ステップs32でこの登録された移動局に対して表信があったか否かを判断する。そして、表信した情報がなければ、この処理はは了する。一方、表信下情報があればステップs33に進み、特定番号が設定登録されているか否かを判断する。そこで、特定番号の設定がなければ、前述した実施例のように、中央制御局にメモリした発信者の情報を移動局の表示部で表示する(ステップs34)。

【0068】その後ステップs 35に進み、表示したデータに関する情報(発信者の情報、移動局の情報等、ただし、位置登録されている限り特定番号とぞれに対応した番号は保持している)を中央制御局のメモリから削除し、ステップs 32に戻る。ここで、ステップs 32に戻るのは、他に着信情報がある可能性があるためである。

【0069】一方、ステップs 33で特別番号の設定がありと判断されれば、ステップs 36に進み、著信のあった移動局の使用者が発信する動作を行いやすいように、中央制御局は記憶した内容により、発信者の電話番号から特定番号を検出し、移動局の表示部に表示させる。それによって、著信を受けていた移動局の使用者はその表示された特定番号により、容易に発信動作を行うことが可能となる。

【0070】従って、使用者がステップs37で発呼の 要求動作をした場合、つまり、前述した「200」を入 力すると、電話番号「050-123-1234」に発 信できる(ステップs38)。

【0071】一方、発呼を希望しない場合、ステップs39に進み、その情報を削除して良いか確認し、削除希望を設定すると、ステップs35に進む。また、削除を希望しないと、済みフラグを設定して、ステップs32に戻る。この済みフラグはステップs32であ信情報の判別を行う際に済みフラグがある情報は除外される。但し、別途行われる操作により、済みフラグに関係なく、移動局の表示部に表示することができる。

【0072】よって、本発明の他の実施例によると、巻信の制限のかかった一斉呼び出しエリア内の移動局が、 表信の制限のかかっていない一斉呼び出しエリアに移動 するか、著信の制限が解除されるかにより、子の特別番 号ととして登録した祖手からの発信を受けていると、自 動的に移動局に表示され、容易にその相手に発信を行う ことができる. [0073]

[登明の効果] 本発明は、着心音を好まない静粛な場所 (図書館、映画館等の公共場所) での排帯電話の端末 (移動局) の使用者が、その場所を意識することなく、

自動的に制限をかけることができるものである。つまり、基地局でその一斉呼び出しエリア内に任意に著信の 制限をかけることができ、制限がかかっているとそのエ リア内で位置登録された移動局は、著信ができないよう になる。従って、使用者が各々で設定を行わなくとも、 使用者以外の人に迷惑をかけることはなくなる。そし て、発信者に対しても、著信者が善信の制御のかかって いる一斉呼び出しエリアにいることを通知して、通話が できないことを理解させることができる。

【〇〇74】また、本発明は、著信の制限がかかっている場合にも、使用者(著信者)に報知するために、基地 局の表示部あ るいは基地局のえりあ 内の表示場所に発呼 者の情報と、移動局の情報を表示する。従って、使用者 は著信者が鳴らないのにも関わらず、著信を確認できる ので、使用者にとって、従来通り使用でき、周囲の人に 迷惑をかけることがなくなる。

【0075】さらに、本発明は、考信制御のかかったエ リアで位置登録されている際にあ った著信情報(発呼者 の情報等)を、差信制御が解除されるか、他の一斉呼び の情報が、と、 を18年間を18年間によっています。 出しエリアで位置登録されるかで、 その移動局の表示部 に表示することにより、 使用者が確実に理解でき、 次に その発信者に向けて発信するのも容易に行える。

【0076】また、本発明は、子め使用者が特定番号に 登録した相手からの著信を受けると、著信の制御が解除

されるか、著信の制限の名板の一斉呼び出しエリアに移 動するかによって、その特定番号を修動局に表示させ、 使用者が容易に発信のあった相手に発呼を行う個音がで きる.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例におけるシステム を示すプロ ック図であ る.

【図2】本発明の一実施例における基地局を示すブロッ ク図である.

【図3】本発明の一実施例における移動局を示すブロッ ク図である.

【図4】本発明の一実施例における基地局と移動局の動

作流れを示すフローチャート図である。 【図5】本発明の一実施例の参動局での表示を示す図で ある.

【図6】本発明の一実施例の中央制御局の動作流れを示 すフローチャート図であ る

【図7】本発明の他の実施例のフローチャート図であ

【図8】従来例におけるシステム を示すブロック図であ る.

【符号の説明】

1a, 1b, 1o - 斉呼び出しエリア

2a, 2b, 2c 制御局

3a, 3b, 3d, 3e, 3f 基地局

4a, 4b, 104a, 104b 移動局

5 中央制御局

5 1 中央制御部

52 メモリ部

情報メモリ部

